



[Identificação:

Código do Exame: 15.06.12.VILMA.ELAINE

Nome: Vilma **Espécie:** Canina **Raça:** Terrier Brasileiro **Idade:** 16A
Sexo: Fêmea **Peso:** Kg **Pelagem:** Tricolor
Proprietário(a): Elaine Levinson **Telefone:** 2226-106
Solicitante: Dr(a) Francisco **Origem:** Dom

Parâmetros:

VDd	cm	
SIVd	0,56 cm	
VEd	3,07 cm	
PPVEd	0,67 cm	
SIVs	0,95 cm	
VEs	1,73 cm	
PPVEs	0,84 cm	
FE	76 %	
FS	43 %	33 a 46%
Ao	1,78 cm	
AE	1,71 cm	
Rel AE/AO	0,96	0,83 a 1,5
SSPE	0,33 cm	0,20 a 0,90

Comentários:

CÂMARAS ESQUERDAS:

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões normais e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica e diastólica preservados.

Átrio esquerdo de dimensões normais.

Aorta ascendente de diâmetro normal.

CÂMARAS DIREITAS:

Ventrículo direito com dimensões normais, não evidencia alterações de contratilidade.

Átrio direito de dimensões normais.

VALVAS:

Valva mitral morfológicamente espessada, com prolapso do folheto septal e sinais de refluxo discreto ($V_{pico} = 5,81$ m/s e $G_{pico} = 135,3$ mmHg) ao estudo com Doppler.

Valva tricúspide morfológicamente normal, sem sinais de refluxo significativo ao estudo com Doppler.

Valva aórtica morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

Valva pulmonar morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

CONTINUIDADES:

Continuidades mitro-aórtica e septo-aórtica conservadas.

Septo inter-ventricular conservado.

Septo inter-atrial conservado.

PERICÁRDIO:

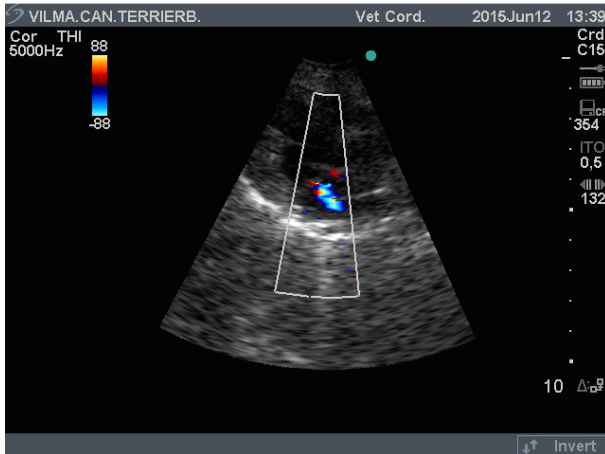
Pericárdio normal

Conclusões:

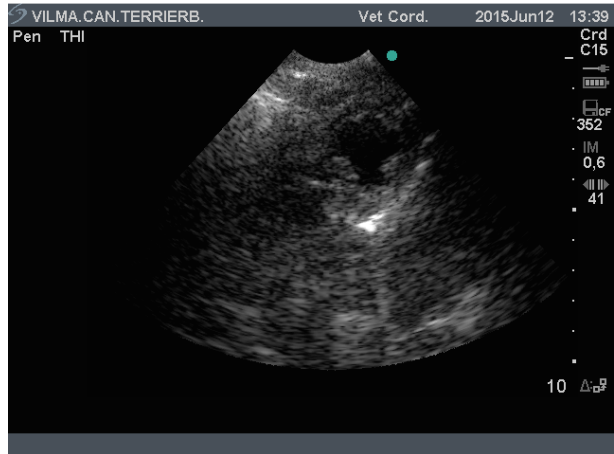
Doença Valvular Degenerativa Crônica Adquirida Mitral, com refluxo mitral discreto.

Dr. Edgard Pina, MV
CRMV-RJ: 6784

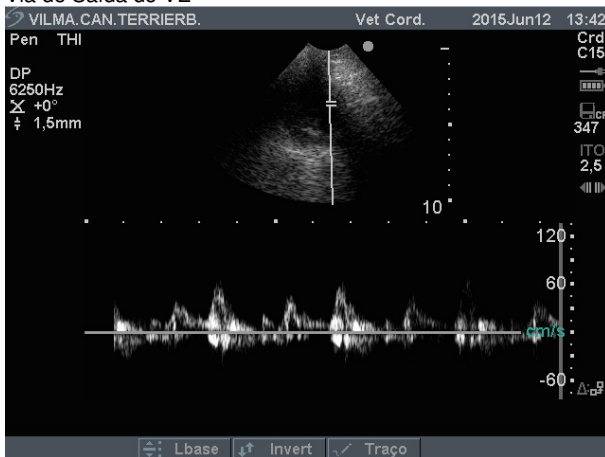
***Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.**



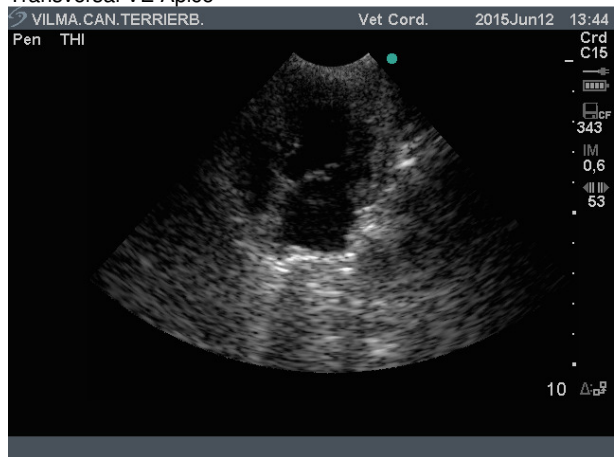
Via de Saída do VE



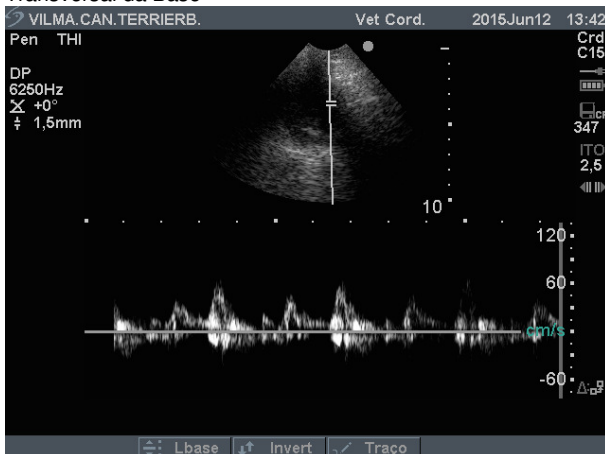
Transversal VE Ápice



Transversal da Base



Apical 2, 4 ou 5 câmaras



Fluxo mitral

*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.